

# Etude d'impact environnemental de la Gamers Assembly 2022

## L'empreinte carbone liée à la mobilité

L'estimation de l'empreinte carbone totale liée à la mobilité pour l'évènement est de 72 Tonnes.  
- 66 Tonnes d'équivalent CO2 provenant des "trajets longue distance"  
- 6 Tonnes d'équivalent CO2 provenant de la "mobilité locale"

72 Tonnes



### De quoi parle-t-on?

1 Tonne d'équivalent CO2 représente environ 1 Aller/Retour en avion Paris-New-York, soit 72 trajets.

## La mobilité "longue distance"

85%

de l'émission de l'empreinte carbone provient des déplacements de plus de 500 Km Aller/retour pour venir et repartir de l'évènement.

### Les moyens de transport



**Déplacement**  
des participants se sont  
déplacés sur une distance de  
plus de 500 Km Aller-Retour



**Transport**  
des participants sont venus en  
voiture



**Passagers**  
de taux de remplissage des  
véhicules soit 2,5 personne par  
véhicule.

## La mobilité locale

des participants sont restés plusieurs jours sur Poitiers (moyenne établit à 3.5 jours). Plus de 65% ont eu une solution d'hébergement dans un rayon de 8km ou de 10min de temps de trajet.

87%

### Les moyens de transport



VEHICULES



TRANSPORT  
COMMUN



VÉLO -  
TROTINETTE



MINI-BUS